

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Август 2022

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Ново-Александровская ул, д. 19, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **9907.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23581**

график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	04.09.2022	Режим (схема):	Преобр.давления:
Вычислитель: ВКТ-7 № 204697	расходомер:	Gmin=		Термопреобр.:	
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	КТСП-Н	
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	ТСП-Н	
Циркуляционный ГВС (M4)					
Подпиточный трубопровод (Vп)					
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$			
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,217	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0,0118	Qгвс.= 0,184
Договорные нагрузки (ср.час):	Qот.= 65,1	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.ср 0,0118	Qгвс.ср= 0,0393
Договорные расходы (ср.сут.):	Gот.= 65,1	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс= 4,72	Gгвс.= 15,72 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2022 по 22.08.2022

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)						Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал						
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)		Vподпит	T3	T4	P3	P4	
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	
23.07.2022		*																					
24.07.2022		*																					
25.07.2022		*																					
26.07.2022		*																					
27.07.2022		*																					
28.07.2022		*																					
29.07.2022	10,00		12,63	9,75	2,88	69,22	53,66	15,56						12,92	9,88	3,04						0,37	
30.07.2022	24,00		29,93	24,41	5,52	69,10	54,22	14,88						30,65	24,72	5,93						0,74	
31.07.2022	24,00		29,23	23,89	5,34	69,29	54,06	15,23						29,95	24,20	5,75						0,73	
01.08.2022	24,00		28,43	23,27	5,16	68,31	53,09	15,22						29,06	23,55	5,51						0,71	
02.08.2022	24,00		28,53	23,08	5,45	67,92	52,92	15,00						29,14	23,35	5,79						0,72	
03.08.2022	24,00		28,34	22,85	5,49	68,36	53,16	15,20						28,96	23,11	5,85						0,72	
04.08.2022	24,00		28,44	22,84	5,60	68,13	53,37	14,76						29,08	23,10	5,98						0,72	
05.08.2022	24,00		28,27	24,09	4,18	68,92	54,21	14,71						28,95	24,38	4,57						0,64	
06.08.2022	24,00		29,08	24,20	4,88	71,36	56,24	15,12						29,80	24,55	5,25						0,71	
07.08.2022	24,00		29,04	24,22	4,82	72,49	56,41	16,08						29,76	24,57	5,19						0,74	
08.08.2022	24,00		28,39	23,94	4,45	69,52	54,11	15,41						29,07	24,24	4,83						0,68	
09.08.2022	24,00		28,28	23,57	4,71	69,74	53,82	15,92						29,00	23,86	5,14						0,71	
10.08.2022	24,00		28,65	23,42	5,23	70,54	54,40	16,14						29,37	23,72	5,65						0,74	
11.08.2022	24,00		28,61	23,30	5,31	70,72	54,55	16,17						29,33	23,59	5,74						0,75	
12.08.2022	24,00		28,57	23,14	5,43	70,27	54,60	15,67						29,29	23,43	5,86						0,74	
13.08.2022	24,00		28,40	24,31	4,09	71,26	55,69	15,57						29,12	24,67	4,45						0,67	
14.08.2022	24,00		28,77	23,45	5,32	71,99	55,99	16,00						29,49	23,78	5,71						0,76	
15.08.2022	24,00		28,07	22,41	5,66	72,12	55,88	16,24						28,79	22,72	6,07						0,77	
16.08.2022	24,00		26,57	20,96	5,61	70,83	54,79	16,04						27,21	21,23	5,98						0,73	
17.08.2022	24,00		26,01	21,39	4,62	69,56	54,18	15,38						26,49	21,63	4,86						0,65	
18.08.2022	24,00		26,00	21,38	4,62	69,82	54,54	15,28						26,50	21,64	4,86						0,65	
19.08.2022	24,00		25,93	21,57	4,36	69,76	54,40	15,36						26,41	21,81	4,60						0,64	
20.08.2022	24,00		25,88	21,08	4,80	69,30	53,91	15,39						26,38	21,35	5,03						0,66	
21.08.2022	24,00		25,56	20,41	5,15	68,48	52,79	15,69						26,04	20,65	5,39						0,68	
22.08.2022	24,00		24,92	20,11	4,81	68,04	52,24	15,80						25,40	20,35	5,05						0,64	
Среднее	23,44		27,87	22,81	5,06	69,80	54,29	15,51						28,51	23,10	5,41						0,71	
Итого	586,00		680,53	557,04	123,49									696,16	564,08	132,08						17,27	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **158 час 4,61 Гкал**
 Объем теплоносителя Vizл, рассчитанный по среднему: **158 час 35,42 куб.м**
 Период расчета по договору: час
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **18,54 °C 2,9 Гкал**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **18,98+1,33(промывка)=20,31 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /



Передан через Диадок 29.08.2022 09:28 GMT+03:00
 Представитель ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"
 43e9714d-31a4-4106-adeb-17ada4fe6a17
 Страница 1 из 2



Идентификатор документа 43e9714d-31a4-4106-adeb-f7ada4fe6a17



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Чертополохова Любовь Хамидовна, ИНЖЕНЕР	03A13A8400DAAECEB449B6954E6B1A7747 с 22.07.2022 10:56 по 22.07.2023 10:52 GMT+03:00	29.08.2022 09:28 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" Дмитриев Виктор Николаевич, Генеральный Директор	035B29DD00C9AD7CB9421CB54DD0562265 с 22.10.2021 16:20 по 27.09.2022 15:36 GMT+03:00	30.08.2022 09:23 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа